# **AUTOMATIC MEALTICKET VENDING MACHINE**

Patent number:

JP52014495

Publication date:

1977-02-03

Inventor:

Ť

**KOSEKI SEIETSU** 

Applicant:

**TAKAMISAWA CYBERNETICS** 

Classification:

- International:

G07F5/10; G07F5/00; (IPC1-7): G07F5/10

- european:

Application number:

JP19750089667 19750724

Priority number(s):

JP19750089667 19750724

Report a data error here

## Abstract of JP52014495

PURPOSE:A device which suspends meal ticket sales upon the completion of scheduled sale of meal tickets for the food stuff stored by providing a preset device which sets sales amount by article.

Data supplied from the  ${\it esp@cenet}$  database - Worldwide

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

1

昭和50年7月24日

ÄÄ

特許庁長官 斉 康 英 雄 殿

. #F

(1)

1.発明の名称

食券自動販売機

2発 明 者

アルリニングルリ 東京都新宿区西新宿1丁目3 哲14号 ペイク 平和ビル 株式会社 高見沢サイバネテイックス内

## 3.特許出願人

郵便备号: 1 6 0 TEL (545) 5181

東京都新宿区西新宿1丁目3番14号 平和ビル クタミック 株式会社 高見沢サイバネティックズ 3

代表者 高 見 菸 蔽 美

#### 4. 添附書類の目録

(1) 明 超 書 1 通 (2) 図 箇 1 通

(5) 顧 書 副 本 1 通

3年 年 - 2. 7.24 - 37三四 /

50 089657 方式 (小川

明 細 書

1. 発明の名称

食券自動販売機

#### 2.特許請求の範囲

接客面に貨幣投入口、食券受取口及び食券ととの押釦とを有し、その貨幣投入口から貨幣が役入されて押釦が操作されたときにその押釦に対応する食券を販売するようにした自動販売機において、食券の販売数を料理の種類ごとにブリセットするブリセット装置を接続または有し食券の販売数がそのブリセット装置にブリセットした数に至ったときにその料理の食券を販売できないように制御回路を構成したことを特徴とする自動販売機・

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は食券自動販売機に関する。普通、食券 自動販売機は接客面に貨幣投入口と受取口と押釦 が設けられ、貨幣が投入されて所定の押釦が押さ れるとその押釦で指定された料理の食券を販売す る。この場合、たゞ単に食券を販売するだけで、 その日、料理の原料を何食分仕入れたかに関係な ①特開昭 52-14495

④公開日昭52、(1977)2、3

②特願昭 50-89667

②出願日 昭50 (1975) ク 24

審査請求 未請求

(全3頁)

庁内整理番号 7629 25

**115** E0

(5) Int.Cl<sup>2</sup>.

く食券を販売する。そのため従来は、調理場に原料がなくなると自動販売機の接客面のその原料のなくなった押釦のところに売切れ表示板を引っ掛け、あるいはスイッチ切り換えて売切れ表示し、この料理が売切れであることを表示している。このため、原料がなくなるごとにその原料のところに売切れ表示板を引っ掛けるかあるいは切換スイッチを操えていないため、面倒なばかりか、食券が販売されて作られていない料理が何食分あるのかはっきりしないため、実際に販売できる料理数よりも早目に売切れ表示する必要があって、そのタイミングがむづかしい。

そとで、本発明は仕入れ原料分だけ食券を販売 したら自動的にその食券を販売しないようにする ことを目的とする。

以下、本発明を図面に示す実施例にもとずき説明する。1 に食券自動販売機の制御回路で、これは既知であるので詳細の説明は省く。2 は料理の種類ごとの食券の販売枚数をカウントする累計カ

ウンター、3は料理の種類ごとのカウンターを有 するプリセットカウンターで、このカウンター3 にはその日、仕入れた原料で作れる料理数を料理 の種類ごとにセットする個数設定装置 4.が接続さ れる。自動販売機で食券が販売されると。制御回 路1からプリセットカウンター 3 に信号が入力さ れて、個数設定装置4のその食券に対応するカウ ンターにセクトされた販売個数から1個、被算さ れる)食券が販売されつづけて個数設定装置4に 設定された数に等しくなるとブリセットカウンダー 3 は制御回路 1 に販売中止指令信号を送り、その 食券を販売できないようにすると共に売切れ表示 し。顧客にそれを知らせる。5は料理すべき数を 料理の種類ごとに表示する表示器で、調理場に設 置される。料理が作られてその料理が顧客に手渡 されるとりセット装置6の操作にもとづいてその 出された個数分だけ波算されて表示される。更に この表示器 5 はブリセットカウンター 3 から販売 中止指令信号が出力されたときにはそれを表示し て関理員にその料理が売切れ表示になっているこ

販売機に貨幣が投入され、その貨幣金額内のいず れかの押釦が操作されると、その押釦の選択スイ 、ッチ9が閉成されてアンド回路10を開き。フリ ップフロップ11をセットし、販売信号14を送 り出す。この販売信号14にもとずいて押釦に対 応した食券を自動販売機では販売し、ダウン信号 15をブリセット カウンター8に入力してそのブ り シットカウンター 8 から放算し、その返算した 状態の信号をブリセットカウンター8からアンド 回路10に送る。食券を販売した後、フリップァ ロップ11をリセットして販売準備状態にする。 この後、貨幣が投入されて押釦が押されて食券が 販売されるごとに上記の動作がくり返えされる。 そして、プリセットカウンター8に記憶されてい る内容が零になるとブリセットカウンター 8から の信号は無意信号となり、選択スイッチが閉成さ れたとしてもアンド回路10は閉じたままで、販 売信号14を出力しなくなり、 この回路に関連の 食券を販売できない。またブリセット カウンター8から. の信号にもとずいて、 売切れ用ランプ16を点灯

とを知らせる。上記の制御问路 1、ブリセットカウンター 3 は自動販売機に設けられ、表示器 5 は 調理場に設けられるが、累計カウンター 2 と個数 設定装置 4 は自動販売機に設けても、あるいは調 理場に設けてもよい。

上記の要部を第2図にもとずき更に詳しく説明する・図面は1つの料理の一桁のみを示しているが、実際は複数種類の料理に対し1つの料理に対しまから、実際は複数種類の料理に対し1つの料理に対していまり、11により、11により、11に対していました。11に対したいました。11に対したいました。11に対したいました。11に対したいました。11に対したいまにはないました。11に対したいまたがはないました。11に対しないまたがはないまたがはないまりにはないまたがはないまりにはないまたがはないまりにはないまたがはないま

させかつ、押釦のランプが点灯しないようにする。 なお、停電時の対策としては電源にパッテリー を組み込んでも、あるいはプリセットカウンター にそれに対処し得るものを用いるとよい。

また、食券としては紙製、プラスチック製その 他いずれでもよい。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、料理の原料購入量をセットしておき、食券の販売数が、そのセット数に至ると自動的にその食券を販売しなくなり、食堂の合理化につながる。 4.図面の鏡単な説明

図面は本発明に係る食券自動販売機の1実施例を示するので、第1図はそのプロック図、第2図はその要部の回路図である。

図 中、

1: 食券自動販売機の制御回路。 2: 累計カウンター。3: ブリセットカウンター。 4: 個数設定装置。 5: 表示器。6: リセット装置。

#### 特許出願人

株式会社 高見沢サイバネティックス

